

महाराष्ट्र वैद्यकीय व आरोग्य सेवा गट-अ  
मधील जिल्हा शल्य चिकित्सक संवर्गातील  
पदस्थापनेत अंशतः बदल.....  
डॉ. जगदीश नागनाथ सुर्यवंशी

महाराष्ट्र शासन  
सार्वजनिक आरोग्य विभाग  
शासन आदेश क्रमांक: पदस्था १३१३/प्र.क्र. ४५०/ सेवा-२  
गो.ते.रुग्णालय इमारत संकुल, १० वा मजला, ए विंग,  
नविन मंत्रालय, मुंबई ४०० ००१  
तारीख: २८ ऑगस्ट, २०१३

**संदर्भ -** शासन निर्णय क्रमांक: नामनि १२१३/प्र.क्र. २११/ सेवा-२, दिनांक २०.७.२०१३

#### आदेश-

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगाकडून जिल्हा शल्य चिकित्सक संवर्गात नियुक्तीकरीता शिफारस करण्यात आलेल्या डॉ. जगदीश नागनाथ सुर्यवंशी यांची संदर्भाधीन दिनांक २०.७.२०१३ च्या शासन निर्णयान्वये वैद्यकीय अधिक्षक, उपजिल्हा रुग्णालय, चुरणी, जि. यवतमाळ येथे पदस्थापना करण्यात आली होती. डॉ. सुर्यवंशी यांच्या पदस्थापनेत अंशतः बदल करण्यात येत असून त्यांची पदस्थापना आता वैद्यकीय अधिक्षक, उपजिल्हा रुग्णालय, पुसद, जि. यवतमाळ येथील रिक्त पदावर करण्यात येत आहे.

२. डॉ. सुर्यवंशी यांना दिलेल्या पदस्थापनेच्या ठिकाणी हजर होण्याकरीता पर्यवेक्षकिय अधिका-यांनी तात्काळ कार्यमुक्त करावे आणि संबंधित अधिका-यांनी त्यांना दिलेल्या पदस्थापनेच्या ठिकाणी तात्काळ हजर होवून त्याबाबतचा अहवाल संचालक, आरोग्य सेवा, मुंबई, संबंधित उपसंचालक व शासनास सादर करावा.

३. हे आदेश तात्काळ अंमलात येतील.

४. सदर ओदेश महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१३०८२७१४४५४०८२१७ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

( मनोहर ठोंबरे )  
अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१) संचालक, आरोग्य सेवा, मुंबई

- २) सहसंचालक, आरोग्य सेवा (अर्थ व प्रशासन), मुंबई
- ३) उपसंचालक, आरोग्य सेवा, अकोला मंडळ, अकोला
- ४) जिल्हा शल्य चिकित्सक, सामान्य रुग्णालय, यवतमाळ
- ५) महालेखापाल (लेखा परिक्षा), महाराष्ट्र-१, मुंबई / महाराष्ट्र-२ नागपूर
- ६) महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता) महाराष्ट्र -१, मुंबई / महाराष्ट्र-२ नागपूर
- ७) जिल्हा कोषागार अधिकारी, यवतमाळ
- ८) डॉ. जगदीश नागनाथ सुर्यवंशी, पूर्वा क्लिनिक, एम.आय.डी.सी. कॉर्नर, नं-१, हॉटेल सारथी जवळ, बार्शी रोड, लातूर
- ९) निवड नस्ती ( सेवा-२ )